

# 2024-2030年中国汽车柴油颗粒过滤器行业发展监测及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国汽车柴油颗粒过滤器行业发展监测及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/qclj/992132.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国汽车柴油颗粒过滤器行业发展监测及投资方向研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对汽车柴油颗粒过滤器行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合汽车柴油颗粒过滤器行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场分析数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 柴油颗粒过滤器（DPF）概述

#### 1.1 柴油颗粒过滤器（DPF）概念

#### 1.2 政策影响因素分析

##### 1.2.1 柴油车的欧洲排放标准

##### 1.2.2 缺乏好油品柴油推进柴油技术刻不容缓

##### 1.2.3 为何柴油车不如汽油车经济

#### 1.3 汽车柴油机尾气排放技术分析

##### 1.3.1 车用柴油机的尾气排放控制技术概述

##### 1.3.2 柴油机尾气排放的危害和生成机理

##### 1.3.3 柴油机控制尾气排放的机内主要净化措施

##### 1.3.4 喷油系统的优化

##### 1.3.5 燃烧室的结构和参数优化

##### 1.3.6 燃油的改质

##### 1.3.7 排气后处理技术——机外净化措施

#### 1.4 国外柴油发动机环保措施

#### 1.5 对颗粒过滤器的要求

### 第二章 主要影响因素分析

#### 2.1 国内汽车排放标准分析

##### 2.1.1 国 汽车排放标准

##### 2.2.2 国内柴油机技术还很难达到排放要求

2.2柴油车排气后处理装置标准出台

2.3欧盟拟再次提高汽车排放标准

2.4油品品质开始趋向提高

2.5机动车排放污染及控制现状

2.5.1我国机动车排放污染的现状

2.5.2我国有关机动车污染排放的法规与政策

2.6柴油轿车颗粒过滤器的新材料

### 第三章 柴油颗粒过滤器（DPF）上下游产业分析

3.1汽车行业

3.1.12023年汽车工业总体情况

3.1.2总体汽车市场增速创近年新高

3.1.3汽车销量未创新高

3.1.4历年汽车大类车型走势对比

3.1.52019-2023年汽车月度增长分析

3.1.62019-2023年汽车主力车型月度销量走势

3.1.7汽车主力车型月度产销走势

3.1.82023年汽车销售结构

3.2 2023年汽车零部件业发展分析

3.2.1国 排放与变速器技术路线之争

3.2.2世贸裁定中国进口零部件关税败诉

3.2.3外资开始进入商用车领域的零部件配套

3.2.4新能源汽车给零部件行业带来新的发展机会

3.2.5国际形势下零部件产业格局在改变

3.2.62023年汽车零部件企业面临的形式

3.3稀土产业

3.3.1稀土在三元催化转化器上

3.3.2法国罗地亚集团

3.3.3我国稀土资源分析

3.4石油行业分析

3.4.1导致此轮油价大幅下调的主要原因

3.4.2国际油价走势及国内市场预测

3.4.3国际、国内油品市场存在的变数分析

3.4.4北京欧IV标准油将实现产销价格平衡

3.5铂铑在汽车中用量上升

## 第四章 柴油颗粒过滤器（DPF）需求分析

### 4.1 市场需求分析

#### 4.1.1 总体需求分析

#### 4.1.2 重型柴油机市场需求分析

#### 4.1.3 中型柴油机市场需求分析

#### 4.1.4 轻型柴油机市场需求分析

### 4.2 SUV领域DPF需求分析

#### 4.2.1 SUV市场分析

#### 4.2.2 SUV领域DPF市场需求分析

### 4.3 轻卡DPF需求分析

#### 4.3.1 轻卡产销分析

#### 4.3.2 轻卡DPF市场需求分析

### 4.4 大中型卡车DPF需求分析

#### 4.4.1 重卡市场发展趋势

#### 4.4.2 大中型卡车DPF市场需求分析

### 4.5 中国汽车DPF加装市场概况

#### 4.5.1 乘用车售后市场用DPF器市场分析

#### 4.5.2 商用车售后市场用DPF器市场分析

#### 4.5.3 客车售后市场用DPF器市场分析

## 第五章 柴油颗粒过滤器（DPF）市场分析

### 5.1 国外DPF市场分析

#### 5.1.1 国外总体市场分析

#### 5.1.2 欧洲市场分析

#### 5.1.3 美国市场分析

### 5.2 国内DPF市场特点

### 5.3 国内DPF主要企业分析

#### 5.4 2023年发动机市场竞争分析

## 第六章 国外主要柴油颗粒过滤器（DPF）生产企业分析

### 6.1 河南佛吉亚汽车配件有限公司（FAURECIA）

### 6.2 庄信万丰（上海）化工有限公司

### 6.3 淄博萨尔玛汽车用品经营有限公司

## 第七章 柴油颗粒过滤器（DPF）行业投融资分析

### 7.1 企业投资情况分析

### 7.2 投资机会分析

### 7.3 投资趋势分析

### 7.4 柴油颗粒过滤器DPF在我国发展前景

图表目录：

图表：汽车欧洲标准排放标准与实施日

图表：整体式过滤器滤芯

图表：带专用电加热器的颗粒过滤器装置示意图

图表：逆向喷气净化过滤器系统示意图

图表：A6L3.0I-V6-TDI型柴油发动机颗粒过滤器

图表：排放限值（g/km）

图表：国内部分城市机动车排放污染物分担率（%）

图表：有催化图层碳烟过滤器的柴油机排气系统示意图

图表：2019-2023年月度乘用车销量变化情况

更多图表见正文 . . . . .

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/qclj/992132.html>